

## Elcometer 116 Higrómetros de carraca y oscilador

Estos instrumentos han sido fabricados para determinar el punto de rocío y la humedad relativa en cualquier momento.

El higrómetro de carraca Elcometer 116A se fabrica con escala en °Celsius. Con cada instrumento se suministra una guía para la determinación de la humedad relativa (HR) y el punto de rocío puede obtenerse con precisión utilizando el calculador de punto de rocío Elcometer 114.

El higrómetro oscilador Elcometer 116C, ver la unidad negra de la fotografía, es un práctico instrumento autónomo, que incorpora una regla de cálculo para determinar el %HR y el punto de rocío. Tiene termómetros de alcohol y se suministra con escalas en °C o °F.

- Funcionamiento manual
- Termómetros de alcohol



T<sub>db</sub> T<sub>wb</sub>

**NORMAS:**  
ASTM E 337-B, BS 2842

### Características Técnicas

Referencia	Descripción
G116A---1	Higrómetro de carraca Elcometer 116A - Métrico °C
G116C---1	Higrómetro oscilador Elcometer 116C - Métrico °C
G116C---2	Higrómetro oscilador Elcometer 116C - Imperial °F
Rango de medición	-5°C a 50°C (23°F a 122°F)
Dimensiones	17 x 22mm (6.9 x 10")
	Peso 300g (0.6lb)
Lista de empaque	Higrómetro de carraca Elcometer 116 o higrómetro oscilador Elcometer 116, regla de cálculo, tabla e instrucciones de funcionamiento

### Accesorios

T1164441-	Termómetro de repuesto para Elcometer 116A - °C	T1164480-	Mechas para Elcometer 116C (Paquete de 4)
T1164478-	Termómetro de repuesto para Elcometer 116C - °C	T1164479-	Termómetro de repuesto para Elcometer 116C - °F
T1164487-	Mechas para Elcometer 116A (Paquete de 5)	T11600212	Regla de cálculo de repuesto para Elcometer 116A